Index of Claims

Λn	nlic	atior	NIA
rμ	PIIC	auvi	1 110

10/669,361

Examiner

Stevan A. Resan

Applicant(s)

ANGELO ET AL

Art Unit

1773

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CI	Claim Date			Claim Date			1::::	CI	aim	Date							
1 2 52 102 102 3 103 103 4 4 4 53 103 103 104 104 104 105 55 55 105 66 66 106 66 106 66 106 66 107 8 108 9 9 109 107 8 9 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 116	J						1	Claim			T	Ť	Ť	7		\top		
Section	Final	Original	1017			Final	Original			Final	Original							•
Section		1	1	++++			51	 			101	++	-	+	+	十	+	+
3	<u> </u>		K		 			-+-{-{-}	ł			+	\dashv	+	+	+	+	+
4	-		H					 		 		++	-	+	+		\pm	+
5	-			- - - -	 					\vdash		++	-+	+	+	╅	╁	+
6			1	- - - 	 	L		- - - - - - - - - - - - - -				+	\dashv	- -	+	+	+	+
T	-		1		1							1-1		+	+	+	╁	+-
8	-				 		57	-}-}	1			++	-+	+		+		+-
9	-		K	- - - -	++++			 - - - - - 	1			+-+	-	+	+	十	+	+
10	 		1	- - - -	 				1			+-+	-	╁	+	+	+	+
11	-		1	- - - -								++		+		+	╌	+-
12	-			- - - -					1			++		+	+	╌	╁	+
13	-			- - - - -	+	 -		╶╞═╏═╏ ╌╏╌ ╿╶╠═╏═╏	1			+-+	+	+	+	+	+	+
14			+++		1 1 -1 -1				1			+-1		+				+
15	-		+++	- - - -			-	╾┾╾╁┈┼╼╃┈┾╾╂┈┼┈	1			+-+	+	+	+	╁	+	- -
16	}				 	L		╌┼╌┼╌┼╌┼╌┼╌	1	} _		+-+	+			-}-	- -	+-
17	<u> </u>		H		++++				{			++	+	+	+	+	+	+-
18			H		 				1		116	++			-	+	+	+-
19	-		-									+	-+	- -	+	+	+	-
120	<u> </u>		1									+	\dashv	+	+	+	\perp	+-
21 = 71 121 122 123 23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144												+-+		+	+	\downarrow		-
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 1			4	_ _ _			70					1-1	_	\perp	\perp	\downarrow	- -	+
123			曰									1-1		1	_	_	-	
24 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			Ш							L		$\downarrow \downarrow$		\bot	\perp	_	_ _	4
25			Ш									1	_ -	_	1		_	1_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	<u></u>		Ш				74		Į		124	1		_ _	_	4	4	4_
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149			Ш									Ш.	_ _	_ _	4		1	4_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш									\sqcup			\perp		\perp	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L_		\square									$\perp \downarrow$	_ _		_ _	\perp		
30	L		IX.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							\perp		1	1	_	1	
31 81 131 132 32 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149														\perp		┸		\perp
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L													1	┵		1	
33 133 34 134 35 85 36 135 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\perp	\perp	\perp	\perp
34 134 35 85 36 135 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 149 149												\perp	_ _	_ _	_ _	\perp		
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	L		\sqcup						ļ::::I			$\perp \perp$	\perp	\bot	\perp	\perp	\perp	1
36 37 38 37 38 33 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>134</td><td>11</td><td></td><td>L</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>L</td><td></td></td<>	<u></u>								 		134	11		L	\perp	\perp	L	
37 38 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 47 48 98 148 148 49 99 149 149]				\perp		\perp		1	\perp
38 39 88 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<	L_		\sqcup				86				136	$\perp 1$	$- \downarrow$	\perp	\perp		_ _	\perp
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														_ _				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					T
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\coprod]			\perp T	\prod	\prod				\perp
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40					90				140			I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ī	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		141		$_{ m I}$		\Box			Ι
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42					92				142		T	\int			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Τ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							93				143		T		\int	\int		\mathbf{I}^{-}
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44					94]:		144					\int		T
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	17-1	45		name of the							145			T				1
47 97 48 98 49 99											146	\top		1		Т	T	\top
48 98 148 149 199 149 149 1							97				147			\top	7	T	T	\top
49 99 149 149 149											148				1		\top	
50 1 150 150		49									149	\top	\neg	1	7	\top	\top	1
		50					100		1		150	7		1	┰		T	1